## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平10-151893

(43)公開日 平成10年(1998)6月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

B43L 1/00

Z

B43L 1/00

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平8-313263

(22)出願日

平成8年(1996)11月25日

(71)出顧人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 江口 和博

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 中村 理

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

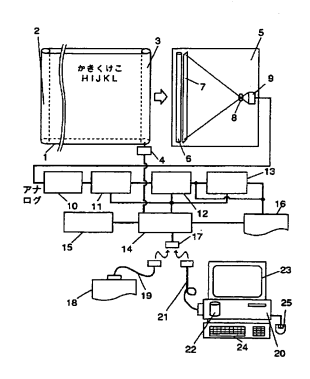
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 電子黒板装置及び電子黒板システム

#### (57)【要約】

【課題】 電子黒板装置のスクリーン上に描かれた情報 を読み取って得られたデータを、パーソナルコンピュー タ等の外部情報機器へ出力し、編集等を行うことができ る拡張性の優れた電子黒板システムを提供することを目 的とする。

【解決手段】 スクリーン1に描かれた情報は、CCD 9で読みとられてA/D変換器10、拡大縮小回路1 1、2値化回路を介して画像メモリ13へ記憶される。 CPU14は、パラレルインターフェースコネクタ17 にレーザープリンタ18、またはパーソナルコンピュー タ20が接続されているかどうかを判別し、どちらかが 接続されていれば、画像メモリ13に記憶されたデータ を、レーザープリンタ18、またはパーソナルコンピュ ータ20に出力する。また、どちらも接続されていない 場合には、画像メモリ13内のデータは、サーマルプリ ンタ16へ出力される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】筆記可能な描画シートと、

前記描画シート上に描かれた情報を読み取り、出力する 読み取り手段と、

前記読み取り手段からの出力データに基づいて記録媒体 へ印刷記録を行う印刷部と、

前記読み取り手段からの出力データを外部機器へ出力す るための外部インターフェースと、

前記読み取り手段からの出力データを、前記印刷部又は 前記外部インターフェースへ切り換え出力させる制御部 10 とを有することを特徴とする電子黒板装置。

【請求項2】前記制御部は、前記外部インターフェース に外部機器が接続されているか否かを判別し、外部機器 が接続されている場合に、前記読み取り手段からの出力 データを前記外部インターフェースに出力させることを 特徴とする請求項1記載の電子黒板装置。

【請求項3】前記制御部は、前記外部インターフェース に接続されている外部機器に関する情報を検知し、前記 情報に基づいた読み取り条件にて前記読み取り手段によ る読み取り条件を制御することを特徴とする請求項1ま 20 たは請求項2記載の電子黒板装置。

【請求項4】筆記可能な描画シートと、前記描画シート 上に描かれた情報を読み取り、出力する読み取り手段 と、前記読み取り手段からの出力データに基づいて記録 媒体へ印刷記録を行う印刷部とを有する電子黒板装置 Ł.

前記電子黒板装置に接続されたコンピュータとからなる システムであって、

前記電子黒板装置は前記コンピュータとの接続状態に判 を前記コンピュータへ出力させる制御部を有し、

前記コンピュータは前記電子黒板装置より出力された出 力データを記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶さ れたデータを表示する表示手段とを有することを特徴と する電子黒板システム。

【請求項5】前記コンピュータは、前記記憶手段に記憶 された出力データの縦変倍率及び横変倍率をそれぞれ別 々に指定する変倍率指定手段と、前記変倍率指定手段に よって指定された倍率にて前記記憶手段に記憶された出 カデータを変倍処理して前記表示手段に表示させる手段 40 とを有することを特徴とする請求項4記載の電子黒板シ ステム。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外部プリンタやバ ーソナルコンピュータなどに接続し、筆記シート上に描 かれた情報を出力することができる電子黒板装置及び電 子黒板システムに関するものである。

[0002]

板装置としては、特開平2-12420などに開示され ている。これらには、電子黒板装置にコンピュータなど

の情報機器を接続して、ボード上に描かれた情報を読み 取って情報機器へ出力することができる旨開示されてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 先行文献では単に電子黒板装置と情報機器を接続すると いうアイデアのみ開示されているだけで、その実現には 解決すべき多くの問題点が残されている。

【0004】本発明はこのような問題点を解決し、拡張 性があり、また操作性のよい電子黒板装置及び電子黒板 システムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、読み取り手段 からの出力データを、装置内部の印刷部又は外部インタ ーフェースへ切り換え出力させる制御部を有することに より、電子黒板装置の拡張性を高めることができるとい う効果を奏する。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。

【0007】図1は、本発明の一実施の形態における電 子黒板システムのブロック図であって、1は筆記可能な スクリーン、2はスクリーン1を円筒状に保持する一方 のスクリーンローラ、3はスクリーンを円筒状に保持す る他方のスクリーン駆動ローラ、4はスクリーン駆動ロ ーラ3に取り付けられたスクリーン駆動モータでスクリ ーン駆動ローラ3を回転させることによりスクリーン1 別しその判別結果に応じて前記読み取り手段からの出力 30 を移動させることができる。5はスクリーン1が取り付 け可能な読取光学部匡体、6はスクリーン1の読取部を 照らす蛍光灯、7は読取部からの光を90度屈折させる ミラー、8は読取部からの光をCCD9(後述)に集光 するレンズ、9は光の強弱を電圧の高低(アナログ電 圧)に変換するCCD、10はCCD9から出力される アナログ電圧を8ビットのデジタル信号に変換するA/ D変換器、11はA/D変換器10からのデジタル信号 を任意の倍率に変換する拡大縮小回路、12は8ビット のデジタル信号を一定のしきい値によって0/1の2値 信号に変換する2値化回路、13は2値化回路12で2 値信号に変換された読取画像データを記憶する画像メモ リ、14は全体の制御を行うCPU、15はCPU14 に接続された操作パネル、16は2値化回路12で2値 信号に変換された読取画像データまたは画像メモリ13 に記憶された画像データをCPU14からの指示により 印字可能なサーマルプリンタ、17はCPU14の制御 により外部装置と通信を行うためのパラレルインターフ ェースのコネクタであり、後述のようにレーザブリンタ またはパーソナルコンピュータがケーブルを介して接続 【従来の技術】従来、外部機器との接続が可能な電子黒 50 される。18はレーザプリンタ、19はCPU14から

20

3

パラレルインターフェースコネクタ17を介してレーザ ブリンタ18を接続し制御可能とするプリンタケーブル である。20はパーソナルコンピュータ(以下、PCと いう)、21はCPU14からパラレルインターフェー スコネクタ17を介してPC20を接続し通信可能とす るパラレルインターフェースケーブル、22はPC20 に接続された記憶装置、23はPC20に接続されたC RT表示装置(以下、CRTという)、24はPC20 に接続されたキーボード、25はPC20に接続された マウスである。

【0008】(スクリーン読み取り)スクリーン1に筆 記された画像は、蛍光灯6を点灯して、CPU14から の指示によりスクリーン駆動モータ3を回転させながら CCD9で読み取り0/1の2値デジタル信号に変換し て画像メモリ13に格納することができる。ことで読み 取りの解像度は拡大縮小回路11およびスクリーン駆動 モータ3の回転速度で変更することができる。画像メモ リ13に格納された画像データは、以下のようにレーザ プリンタ18またはPC20またはサーマルプリンタ1 6のいずれかへ出力する。

【0009】(レーザプリンタ出力) パラレルインター フェースコネクタ17にレーザプリンタ18がプリンタ ケーブル19で接続されている場合には、画像メモリ1 3に格納されている画像データをレーザプリンタ18へ 出力し印字させる。ととでレーザプリンタ18が接続さ れているかどうかの判断は、例えば最も多くのレーザブ リンタで採用しているセントロニクスインターフェース 仕様の場合にはレーザプリンタがオンライン状態かどう かを示すSelect信号を参照することにより判断す ることができる。

【0010】(PC出力)パラレルインターフェースコ ネクタ17にPC20がパラレルインターフェースケー ブル21で接続されている場合には、画像メモリ13に 格納されている画像データをPC20へ出力し記憶装置 22に格納すると同時にCRT23に表示させる。とと でPC20が接続されているかどうかの判断は、パラレ ルインターフェースを介してCPU14とPC20でデ ータ交換を行いPC20が画像データ受信可能状態かど うかを識別する。

【0011】(サーマルプリンタ出力)レーザプリンタ 18およびPC20がともに接続されていない場合に は、画像メモリ13に格納されている画像データはサー マルプリンタ16へ出力し印字させる。

【0012】図2は、横サイズの異なるスクリーン1の 図であって、1aは横広タイプのスクリーン、1bは縦 長タイプのスクリーンである。

【0013】図3は、操作パネル15の構成図であっ て、26はスクリーンを進めるためのフィードキー、2 7はスクリーンに描かれた画像を読み取ってPC20ま 出力するためのコピーキー、28はコピーキー27での 印字枚数を設定するためのコピー枚数設定キー、29は 現在のコピー枚数を表示するための7セグメントLED である。

ì

【0014】以上のように構成された本実施の形態の電 子黒板システムが行う処理について、以下、詳細に説明

【0015】1.電子黒板コピー

図4は、操作パネル15のコピーキー27が押された場 合の動作を示すフローチャートである。コピーキー27 が押されると、S1においてパラレルインターフェース を介してレーザプリンタ18からのSelect信号を 参照してオンライン状態かどうかを判断する。オンライ ン状態であれば、S2においてレーザプリンタ18に最 適な解像度で読み取りを行うための設定を行い、S3に おいてスクリーンに描かれた画像を読み取って画像メモ リ13に記憶した後、S4においてコピー枚数設定キー 28で設定された印字枚数をレーザプリンタ18に設定 して、S5において画像メモリ13に記憶した画像デー タをレーザプリンタ18へ送信して印字指示を行うこと により、スクリーン1 aまたは1 bに描かれた画像をレ ーザプリンタ18へ印字させる。

【0016】S1においてレーザプリンタ18がオンラ イン状態でなければ、S6においてパラレルインターフ ェースを介してCPU14からPC20へPC20の状 態を確認するためのデータを送信し、このデータに対し てPC20からCPU14へ応答があればPC20が画 像データ受信可能であると判断する。PC20が画像デ ータ受信可能状態を電子黒板読み取りモードと定義し、 30 この状態でのみCPU14からの状態確認データに対し て応答するようにすることでCPU14からPC20が 電子黒板読み取りモードであるかどうかを判断すること ができる。PC20が電子黒板読取モードであれば、S 7においてPC20に最適な解像度で読み取りを行うた めの設定を行い、S8においてスクリーンに描かれた画 像を読み取って画像メモリ13に記憶した後、59にお いて画像メモリ13に記憶した画像データをPC20へ 送信することにより、スクリーン1aまたは1bに描か れた画像をPC20に接続された記憶装置22に記憶さ せるとともにCRT23に表示させる。なお、このとき コピー枚数設定キー28で設定された印字枚数は無視 し、PC20へ送信する画像データは1ページ分のみと

【0017】S9においてPC20が電子黒板読み取り モードでなければ、S10においてサーマルブリンタ1 6に最適な解像度で読み取りを行うための設定を行い、 S11においてスクリーンに描かれた画像をサーマルブ リンタ16に印字しながら同時に画像メモリ13に記憶 した後、S12においてコピー枚数設定キー28で設定 たはレーザブリンタ18またはサーマルブリンタ16に 50 された印字枚数をカウントし、S13においてコピー枚 5

数設定キー28で設定された印字枚数分の印字が終了したかを判断する。S13において印字枚数分の印字が未終了の場合には、S14において画像メモリ13に記憶した画像データをサーマルプリンタ16へ印字した後、S12に戻って印字枚数をカウントする。S12からS14の処理を繰り返してコピー枚数設定キー28で設定された印字枚数分の印字を行う。

【0018】2. 電子黒板読取モード

図5は、キーボード24およびマウス25の操作によって、PC20を電子黒板からの画像データが受信可能な 10電子黒板読取モードにした場合の動作を示すフローチャートである。PC20は電子黒板読取モードになると、S15においてパラレルインターフェースを介してCPU14に電子黒板の状態を問い合わせるためのデータを送信して応答を取得することにより電子黒板の状態を知ることができる。電子黒板の状態としては、

- ・応答がない電源オフ状態
- ・何も処理を行っていないレディ状態
- ・何らかの処理を行っているビジー状態
- ・異常が発生しているエラー状態

などがPC20から識別可能であり、S16においてこ れらの電子黒板の状態をCRT23に表示する。またS 17においてCPU14からのPC20の状態確認のた めのデータがあるかどうかを判断し、PC20の状態確 認データがある場合には、S18においてPC20が電 子黒板読取モードであることを示すデータをCPU14 に応答する。次にS19においてCPU14からの画像 データを受信しているかどうかを判断し、画像データを 受信している場合には、S20において1画面分の画像 データを受信し、S21において受信した画像データの 30 ページ数をカウントし、S22において記憶装置22に 記憶するとともに、S23においてCRT23に受信し た画像データを表示する。最後にS24においてキーボ ード24およびマウス25によって、電子黒板読取モー ドを終了させる操作が行われたかどうかを判断し、電子 黒板読取モードを終了する操作が行われるまで上記S1 5からS24の処理を繰り返すことにより、連続して複 数の画像データを受信し、記憶装置22に記憶すること が可能である。

【0019】3. 画像データ表示

図6は、PC20に電子黒板から読み取った画像データをCRT23に表示した場合の表示結果を示す。(a)は横広タイプスクリーン1aを読み取った場合の1ページ表示であり、(b)は縦長タイプスクリーン1bを読み取った場合の1ページ表示である。(c)は横広タイプスクリーン1aを読み取った場合の複数ページの画像データをまとめてCRT23に縮小表示するカタログ表示画面であり、(d)は縦長タイプスクリーン1bを読み取った場合の複数ページの画像データをまとめてCRT23に縮小表示するカタログ表示画面である。

[0020]図7は、画像データをCRT23に表示する場合の処理を示すフローチャートである。キーボード24およびマウス25の操作によって、画像データ表示が指示されると、S25において1ページ表示かカタログ表示かを判断する。1ページ表示の場合には、S26において画像データをCRT23に表示するための横方向縮小率を計算する。との計算は以下の式のようにな

【0021】1ページ表示横方向縮小率=CRT横方向 画素÷画像データ横方向画素数

同様にS27において画像データをCRT23に表示するための縦方向縮小率を計算する。この計算は以下の式のようになる。

【0022】1ページ表示縦方向縮小率=CRT縦方向 画素÷画像データ縦方向画素数

1ページ表示の場合には、縦横方向の表示倍率を一致させてCRT23に最も大きく表示させるために、S28において横方向縮小率と縦方向縮小率を比較し、縮小率が大きくなる方向に縮小率を合わせる。横方向縮小率が 20 大きい場合には、S29において画像データの横・縦を横方向縮小率で縮小し、S30において縮小した画像データを使力の値である。このとき、横方向はCRT横方向画素と縮小画像データ横方向画素数が一致するが、縦方向はCRT縦方向画素より縮小画像データ縦方向画素数が小さくなるため、縦方向のCRT23への表示位置は中心揃えを行う。

【0023】S28において縦方向縮小率が大きい場合には、S31において画像データの横・縦を縦方向縮小率で縮小し、S32において縮小した画像データをCRT23に表示する。このとき、縦方向はCRT縦方向画素と縮小画像データ縦方向画素数が一致するが、横方向はCRT横方向画素より縮小画像データ横方向画素数が小さくなるため、横方向のCRT23への表示位置は中心揃えを行う。S25において1ページ表示でない場合には、カタログ表示であるので、S33において画像データをユーザが設定したカタログ表示サイズでCRT23に表示するための横方向縮小率を計算する。この計算は以下の式のようになる。

40 【0024】カタログ表示横方向縮小率=カタログ表示 横方向画素÷画像データ横方向画素数

同様にS35において画像データをユーザが設定したカタログ表示サイズでCRT23に表示するための縦方向縮小率を計算する。との計算は以下の式のようになる。

【0025】カタログ表示縦方向縮小率=カタログ表示 縦方向画素÷画像データ縦方向画素数

カタログ表示の場合には、横・縦独立にユーザ設定可能なカタログ表示サイズでCRT23に表示させるために、S36において画像データの横を横方向縮小率で縦 50 を縦方向縮小率で横縦変倍で縮小し、S37において縮 小した画像データをCRT23に表示する。その際、縮 小後の画像データの縦横画素数と、CRT23の縦横画 素数から、画像データができるだけ多く一画面に表示さ れるようなレイアウトで表示を行う。

【0026】カタログの1ページの表示が終了すると、S38において表示ページをカウントし、S39において表示ページが存在するかを判断する。表示ページが存在する場合には、S40においてCRT23にまだ表示可能かを判断する。表示可能な場合には、S34に戻り次ページのカタログ表示を行う。

【0027】以上のように、1ページ表示は画像データの縦横比を保存したままCRT23に表示することによりスクリーン1に描かれた画像のイメージを損なうことなくCRT23に表示することができる。また、複数ページの画像データをまとめて表示するカタログ表示では、カタログ表示での1ページの表示サイズを横・縦独立にユーザ設定可能とすることで、CRT23に一度に表示できるページ数を多くする場合には、カタログ表示での1ページの表示サイズを小さくすることができ、また各ページの画像データを見やすくする場合には、カタログ表示での1ページの表示サイズを大きくすることができる。このように、カタログ表示ではCRT23のサイズや電子黒板のスクリーンタイプに依存せず、ユーザの好みにより見やすい画像データ表示を得ることができる

【0028】また、CRT23上で所望の画像データを 指定して、そのデータのみを他ページとは別のデータと して保存したり、ワードプロセッサ等で作成した文書に 貼り付けたりすることも可能となる。

[0029]4. OCR

PC20に接続された記憶装置22に記憶する画像データはピットマップ画像データであり、OCR・FAX等に使用することができる。

[0030]

【発明の効果】本発明は、読み取り手段からの出力データを、装置内部の印刷部又は外部インターフェースへ切り換え出力させる制御部を有することにより、電子黒板装置の拡張性を高めることができるという効果を奏する。

\* 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による電子黒板装置及び 電子黒板システムを示すブロック図

【図2】同電子黒板装置におけるスクリーンの説明図

【図3】同電子黒板装置の操作パネルの構成図

【図4】同電子黒板装置のコピー動作を示すフローチャート

【図5】同電子黒板システムのPCにおける画像取り込み動作を示すフローチャート

10 【図6】同電子黒板システムのPCにおける表示例を示す図

【図7】同電子黒板システムのPCにおける画像表示処理を示すフローチャート

【符号の説明】

1 スクリーン

2 スクリーンローラー

3 スクリーン駆動ローラー

4 スクリーン駆動モータ

5 読取光学部匡体

20 6 蛍光灯

7 ミラー

8 レンズ

9 CCD

10 A/D変換器

11 拡大縮小回路

12 2 值化回路

13 画像メモリ

14 CPU

15 操作パネル

30 16 サーマルプリンタ

17 パラレルインターフェースコネクタ

18 レーザープリンタ

19 プリンタケーブル

20 パーソナルコンピュータ

21 パラレルインターフェースケーブル

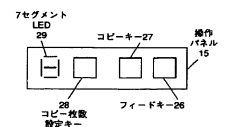
22 記憶装置

23 CRT表示装置

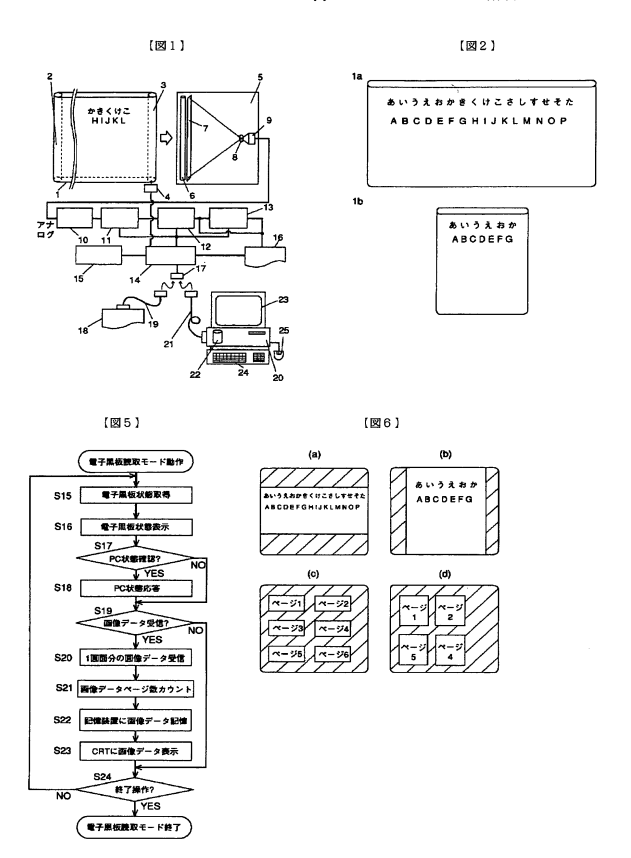
24 キーボード

25 マウス

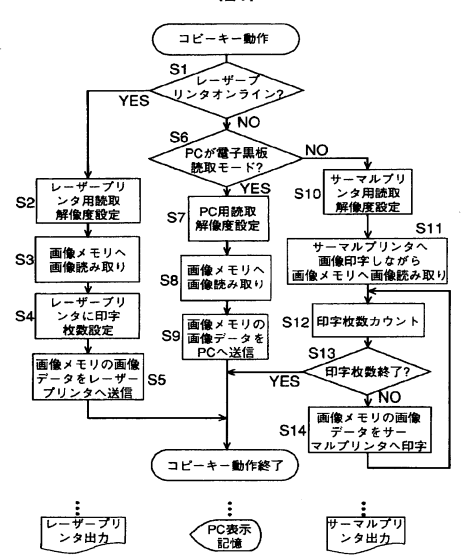
[図3]



7



【図4】



【図7】

